

voorheen
terreindeel

class Overige geo objecten met attributen

«ObjectType» BEGROEID TERREINDEEL	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie begroeid terreindeel :NEN3610ID	
+ Status begroeid terreindeel :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging begroeid terreindeel :N1	
+ Fysiek voorkomen begroeid terreindeel :fysiek voorkomen begroeid terrein	
+ Plus fysiek voorkomen begroeid terreindeel :plus fysiek voorkomen begroeid terrein [0..1]	
+ Kruinlijn(geometrie begroeid terreindeel :GM_Curve [0..1]	
+ Geometrie begroeid terreindeel :GM_Surface	
+ Lod0 geometrie begroeid terreindeel :GM_MultiSurface [0..1]	
+ Begroeid terreindeel op talud :boolean	
+ Datum begin geldigheid begroeid terreindeel :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid begroeid terreindeel :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» ONBEGROEID TERREINDEEL	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie onbegroeid terreindeel :NEN3610ID	
+ Status onbegroeid terreindeel :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging onbegroeid terreindeel :N1	
+ Fysiek voorkomen onbegroeid terreindeel :fysiek voorkomen onbegroeid terrein	
+ Plus fysiek voorkomen onbegroeid terreindeel :plus fysiek voorkomen onbegroeid terrein [0..1]	
+ Geometrie onbegroeid terreindeel :GM_Surface	
+ Kruinlijn(geometrie onbegroeid terreindeel :GM_Curve [0..1]	
+ Onbegroeid terreindeel op talud :boolean	
+ Datum begin geldigheid onbegroeid terreindeel :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid onbegroeid terreindeel :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» WEGDEEL	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie wegdeel :NEN3610ID	
+ Status wegdeel :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging wegdeel :N1	
+ Geometrie wegdeel :GM_Surface	
+ Kruinlijn(geometrie wegdeel :GM_Curve [0..1]	
+ Lod0 geometrie wegdeel :GM_Surface [0..1]	
+ Functie wegdeel :functie weg	
+ Plus functie wegdeel :plus functie weg [0..1]	
+ Fysiek voorkomen wegdeel :fysiek voorkomen weg	
+ Plus fysiek voorkomen wegdeel :plus fysiek voorkomen weg [0..1]	
+ Wegdeel op talud :boolean	
+ Datum begin geldigheid wegdeel :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid wegdeel :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» WATERDEEL	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie waterdeel :NEN3610ID	
+ Status waterdeel :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging waterdeel :N1	
+ Geometrie waterdeel :GM_Surface	
+ Type waterdeel :typing water	
+ Plus type waterdeel :plus typing water [0..1]	
+ Datum begin geldigheid waterdeel :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid waterdeel :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» ONDERSTEUNEND WEGDEEL	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie ondersteunend wegdeel :NEN3610ID	
+ Status ondersteunend wegdeel :status geo object	
+ Geometrie ondersteunend wegdeel :GM_Surface	
+ Relatieve hoogteligging ondersteunend wegdeel :N1	
+ Kruinlijn(geometrie ondersteunend wegdeel :GM_Curve [0..1]	
+ Lod0 geometrie ondersteunend wegdeel :GM_Surface [0..1]	
+ Functie ondersteunend wegdeel :functie ondersteunend wegdeel	
+ Plus functie ondersteunend wegdeel :plus functie ondersteunend wegdeel [0..1]	
+ Fysiek voorkomen ondersteunend wegdeel :fysiek voorkomen terreindeel op talud	
+ Plus fysiek voorkomen ondersteunend wegdeel :plus fysiek voorkomen ondersteunend wegdeel [0..1]	
+ Ondersteunend wegdeel op talud :boolean	
+ Datum begin geldigheid ondersteunend wegdeel :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid ondersteunend wegdeel :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» SCHEIDING	
- Soort :Soort SCHEIDING	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie scheiding :NEN3610ID	
+ Status scheiding :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging scheiding :N1	
+ Geometrie scheiding :PuntLijnMultiViaak	
+ Lod0 geometrie scheiding :PuntLijnViaak [0..1]	
+ Lod1 geometrie scheiding :GM_Geometry [0..1]	
+ Lod2 geometrie scheiding :GM_Geometry [0..1]	
+ Lod3 geometrie scheiding :GM_Geometry [0..1]	
+ Datum begin geldigheid scheiding :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid scheiding :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» OVERIGE SCHEIDING	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie overige scheiding :NEN3610ID	
+ Status overige scheiding :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging overige scheiding :N1	
+ Geometrie overige scheiding :PuntLijnMultiViaak	
+ Type overige scheiding :typing overige scheiding [0..1]	
+ Lod0 geometrie overige scheiding :PuntLijnViaak [0..1]	
+ Lod1 geometrie overige scheiding :GM_Geometry [0..1]	
+ Lod2 geometrie overige scheiding :GM_Geometry [0..1]	
+ Lod3 geometrie overige scheiding :GM_Geometry [0..1]	
+ Datum begin geldigheid overige scheiding :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid overige scheiding :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» KUNSTWERKDEEL	
- Soort :Soort KUNSTWERK	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie kunstwerkdeel :NEN3610ID	
+ Status kunstwerkdeel :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging kunstwerkdeel :N1	
+ Geometrie kunstwerkdeel :MultiPuntLijn(Multi)Viaak	
+ Lod0 geometrie kunstwerkdeel :PuntLijnViaak [0..1]	
+ Lod1 geometrie kunstwerkdeel :GM_Geometry [0..1]	
+ Lod2 geometrie kunstwerkdeel :GM_Geometry [0..1]	
+ Lod3 geometrie kunstwerkdeel :GM_Geometry [0..1]	
+ Datum begin geldigheid kunstwerkdeel :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid kunstwerkdeel :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» ONDERSTEUNEND WATERDEEL	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie ondersteunend waterdeel :NEN3610ID	
+ Status ondersteunend waterdeel :status geo object	
+ Geometrie ondersteunend waterdeel :GM_Surface	
+ Relatieve hoogteligging ondersteunend waterdeel :N1	
+ Type ondersteunend waterdeel :typing ondersteunend water	
+ Plus type ondersteunend waterdeel :plus typing ondersteunend water [0..1]	
+ Datum begin geldigheid ondersteunend waterdeel :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid ondersteunend waterdeel :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» VEGETATIEOBJECT	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie vegetatieobject :NEN3610ID	
+ Status vegetatieobject :status geo object	
+ Type vegetatieobject :typing vegetatieobject [0..1]	
+ Relatieve hoogteligging vegetatieobject :N1	
+ Geometrie vegetatieobject :PuntLijnViaak	
+ Lod0 geometrie vegetatieobject :PuntLijnViaak [0..1]	
+ Datum begin geldigheid vegetatieobject :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid vegetatieobject :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» INRICHTINGSELEMENT	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie inrichtingselement :NEN3610ID	
+ Geometrie inrichtingselement :PuntLijnViaak	
+ Status inrichtingselement :status geo object	
+ Type inrichtingselement :typing inrichtingselement	
+ Plus type inrichtingselement :plus typing inrichtingselement	
+ Relatieve hoogteligging inrichtingselement :N1	
+ Lod0 geometrie inrichtingselement :PuntLijnViaak [0..1]	
+ Datum begin geldigheid inrichtingselement :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid inrichtingselement :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» OVERBRUGGINGSDEEL	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie overbruggingsdeel :NEN3610ID	
+ Status overbruggingsdeel :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging overbruggingsdeel :N1	
+ Type overbruggingsdeel :typing overbruggingsdeel [0..1]	
+ Heort bij type overbrugging :hoort bij type overbrugging [0..1]	
+ Overbrugging is beweegbaar :boolean [0..1]	
+ Geometrie overbruggingsdeel :GM_Surface	
+ Lod0 geometrie overbruggingsdeel :GM_Surface [0..1]	
+ Datum begin geldigheid overbruggingsdeel :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid overbruggingsdeel :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» SPOOR	
- Soort :Soort SPOOR	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie spoor :NEN3610ID	
+ Status spoor :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging spoor :N1	
+ Geometrie spoor :GM_Curve	
+ Lod0 geometrie spoor :GM_Curve [0..1]	
+ Datum begin geldigheid spoor :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid spoor :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» FUNCTIONEEL GEBIED	
- Soort :Soort FUNCTIONEEL GEBIED	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie functioneel gebied :NEN3610ID	
+ Status functioneel gebied :status geo object	
+ Naam functioneel gebied :ANMO [0..1]	
+ Geometrie functioneel gebied :GM_Surface	
+ Datum begin geldigheid functioneel gebied :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid functioneel gebied :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» GEBOUWNSTALLATIE	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie gebouwnstallatie :NEN3610ID	
+ Status gebouwnstallatie :status geo object	
+ Geometrie gebouwnstallatie :GM_Surface	
+ Type gebouwnstallatie :typing gebouwnstallatie [0..1]	
+ Lod0 geometrie gebouwnstallatie :GM_Surface [0..1]	
+ Relatieve hoogteligging gebouwnstallatie :N1	
+ Datum begin geldigheid gebouwnstallatie :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid gebouwnstallatie :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» OVERIG BOUWWERK	
- Soort :Soort OVERIG BOUWWERK	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie overig bouwwerk :NEN3610ID	
+ Status overig bouwwerk :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging overig bouwwerk :N1	
+ Geometrie overig bouwwerk :PuntLijn(Multi)Viaak	
+ Lod0 geometrie overig bouwwerk :PuntLijnViaak [0..1]	
+ Lod1 geometrie overig bouwwerk :GM_Geometry [0..1]	
+ Lod2 geometrie overig bouwwerk :GM_Geometry [0..1]	
+ Lod3 geometrie overig bouwwerk :GM_Geometry [0..1]	
+ Datum begin geldigheid overig bouwwerk :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid overig bouwwerk :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	

«ObjectType» TUNNELDEEL	
«Attribuutsoort»	
+ Identificatie tunneldeel :NEN3610ID	
+ Status tunneldeel :status geo object	
+ Relatieve hoogteligging tunneldeel :N1	
+ Geometrie tunneldeel :GM_Surface	
+ Lod0 geometrie tunneldeel :GM_Surface [0..1]	
+ Datum begin geldigheid tunneldeel :DatumMogelijkOnvolledig	
+ Datum einde geldigheid tunneldeel :DatumMogelijkOnvolledig [0..1]	